

Blankethistorik

Opstart	Indsendt	Beskrivelse	Notat
26-04-2024 09:39	01-05-2024 09:12	Udfyldt af Christian Skaarup Villadsen	
01-05-2024 09:12		Forløbet er afsluttet	

Ansøgningsskema for VE-anlæg

Dette ansøgningsskema skal anvendes, hvis du vil ansøge om et større vedvarende energianlæg i Ringkøbing-Skjern Kommune. Ansøgningsfristen er den 1. maj 2024.

Ansøgningsskemaet er udformet med henblik på, at Ringkøbing-Skjern Kommune hurtigt og nemt kan sammenstille ansøgninger og få et overblik over de oplysninger, der er nødvendige for en hurtig og effektiv beslutningsproces i kommunen.

Vejledning

Ansøgningsskemaet udfyldes ved at svare på de anførte spørgsmål. Undervejs vil du blive bedt om at vedlægge:

- Projektbeskrivelse
- Shp-fil (en shape fil er et filformat til lagring af geografisk information) indeholdende projektafgrænsning og eventuelle vindmølleplaceringer
- Eventuelt notat, hvor I forholder jer til Byrådets politiske signaler
- Kortbilag, der viser naboforhold

I projektbeskrivelsen kan I give oplysninger, der supplerer og uddyber spørgsmålene i ansøgningsskemaet.

Projektets detaljeringsgrad

Det er ikke nødvendigt, at projektet er detaildisponeret og gennemarbejdet ved ansøgningspunktet. Ringkøbing-Skjern Kommune lægger vægt på, at der i processen er plads til at inddrage lokalbefolkningen og faglige vurderinger i tilpasning af projektet. Særligt vil der blive lagt vægt på, at VE-projekter samtænkes med anden planlægning og multifunktionelle tiltag.

Ansøgninger vil blive tilgængelige for offentligheden

Ringkøbing-Skjern Kommune ønsker åbenhed omkring ansøgninger om VE-anlæg. Vær derfor opmærksom på følgende ved indsendelse af ansøgninger:

1. Alle ansøgninger vil blive lagt på kommunens hjemmeside kort efter den 1. maj 2024. Alle ansøgninger vil desuden indgå i den politiske behandling som sagsbilag. Din ansøgning med bilag vil derfor være tilgængeligt for offentligheden.
2. Din ansøgning er omfattet af offentlighedslovens regler om aktindsigt. Det betyder, at Ringkøbing-Skjern kommune som udgangspunkt er forpligtet til at udlevere ansøgninger inklusiv kontaktoplysninger, såfremt der bliver anmodet om aktindsigt i sagen.

Ringkøbing-Skjern Kommune opfordrer derfor til, at ansøgningsmaterialet ikke indeholder personoplysninger eller oplysninger om privat forhold eller forretningsmæssige forhold, som ikke ønskes udleveret til offentligheden.

Ansøgningsskema

Indsendt den

01-05-2024

#### Projekt navn

Tim Udvidelsesprojekt

#### Er ansøgeren en virksomhed?

Ja

#### CVR-nummer

26145872

#### Produktionssted

1008565321 - ENERGICENTER NORD ApS -  
Håndværkervej 3, 7700 Thisted

#### Virksomhedsnavn

ENERGICENTER NORD ApS

#### Adresse

Håndværkervej 3, 7700 Thisted

#### Telefonnummer

97981254

#### Kontaktperson

Christian Villadsen

#### Kontaktpersonens mailadresse

csw@ecn.dk

## Generel projektbeskrivelse

#### Vedhæft projektbeskrivelse

Projektbeskrivelsen skal give et samlet overblik over projektet. Her har I mulighed for at uddybe og supplere ansøgningsskemaet.

- Tim Udvidelsesprojekt - projektbeskrivelse.pdf

#### Vedlæg digital afgrænsning af projektområdet

Vedhæft kort over projektområdet, der angiver placering af anlægget. Hvis der indgår vindmøller, skal vindmølleplaceringer fremgå af kortmaterialet. Det gælder også placeringen af vindmøller, der planlægges nedtaget

- Tim udvidelsesprojekt shape.zip

#### Vedlæg eventuelt notat, hvor ansøger forholder sig til byrådets politiske signaler

De politiske signaler kan ses her

#### Vedlæg evt. notater

- Tim Udvidelsesprojekt - bemærkninger til politiske signaler.pdf

## Fakta om projektet

### Angiv samtlige matrikler

Matrikelnummer	Ejerlav
1a	Sønden Åen, Tim
2bm	Sønden Åen, Tim
1e	Alrum By, Stadil
7c	Alrum By, Stadil
7n	Alrum By, Stadil
8g	Alrum By, Stadil
9g	Alrum By, Stadil
10q	Alrum By, Stadil
10r	Alrum By, Stadil
11g	Alrum By, Stadil
12h	Alrum By, Stadil
12l	Alrum By, Stadil
13l	Alrum By, Stadil
13m	Alrum By, Stadil
16a	Alrum By, Stadil
18	Alrum By, Stadil

### Er der givet fuldmagt fra lodsejere?

- ☐ Ja
- ☐ Nej
- ☒ Delvist

### Uddyb venligst

Der er positive mundtlige tilkendegivelser fra de berørte lodsejere og/eller skriftlige samarbejdsaftaler.

### Er der afholdt borgermøde eller informationsmøde for lokalbefolkningen i området inden indsendelse af ansøgningen?

Ja

### Projekttype

- ☐ Solcelleanlæg
- ☐ Vindmøller
- ☒ Både solcelleanlæg og vindmøller

### Solcelleanlæggets bruttoareal

36,00

### Solcelleanlæggets forventet årlige elproduktion

39.000,00

**Solcelleanlæggets samlede kapacitet**

39,00

**Antal vindmøller**

6,00

**Total højde**

150,00

**Den forventede lysafmærkning? Herunder, er der forventning om radarstyring?**

Hver mølle afmærkes med faste røde lys på mindst 10 candela. Radarstyring er ikke aktuelt.

**Vindmølleeanlæggets forventede årlige elproduktion**

78.000,00

**Vindmølleeanlæggets samlede kapacitet**

21,00

**Fjernes vindmøller med projektet**

Nej

## Nabohensyn

**Nedlægges der boliger**

Ja

**Hvor mange boliger nedlægges?**

2 boliger

**Vedhæft kort over naboforhold**

Kortet skal vise boliger indenfor henholdsvis 100, 200 og 500 meter, samt boliger som nedlægges

- Tim Udvidelsesprojekt - naboforhold solceller.pdf

**Antal boliger indenfor 100 meter fra solcelleanlæggets grænse defineret som det første solpanel**

0,00

**Antal boliger indenfor 100-200 meter fra solcelleanlæggets grænse defineret som det første solpanel**

2,00

**Antal boliger indenfor 200-500 meter solcelleanlæggets grænse defineret som det første solpanel**

5,00

## Vedhæft kort over naboforhold

### Informationstekst

Kortet skal vise boliger indenfor henholdsvis:

- 4-6 x vindmølle højde
- 6-10 x vindmølle højde
- boliger som nedlægges

**Kortet skal vise boliger indenfor henholdsvis 4-6 x vindmøllehøjde og 6-10 x vindmøllehøjde, samt boliger som nedlægges**

- Tim Udvidelsesprojekt - naboforhold vindmøller.pdf

### Antal boliger indenfor 4-6 x vindmølle højde

7,00

### Antal boliger indenfor 6-10 x vindmølle højde

46,00

## Kommuneplanens retningslinjer

**Ved at svare på følgende spørgsmål beskrives forholdet til placeringshensyn i udkast til kommuneplanens retningslinjer for placering af solceller og vindmøller**

**Hvortil afsættes strømmen?**

- ☒ Elnettet
- ☒ Power-to-X
- ☐ Andet

### Afstand til nærmeste byzone

1132

meter

### Afstand til nærmeste sommerhusområde

1093

meter

### Afstand til nærmeste landsby

2351

meter

### Ligger anlægget i tilknytning til eksisterende tekniske anlæg?

Ja

### Hvilke anlæg?

Anlægget ligger i tilknytning til de 6 eksisterende forsøgsmøller i området sydvest for Tim, herunder den eksisterende 60/10 kV transformerstation ved Holstebrovej 113D. Der er desuden en 60 kV luftledning i området.

# Natur og landskab

Relevant data findes på  
plandata.dk

plandata.dk



samt Danmarks  
Miljøportal

Danmarks Miljøportal



Ligger anlægget indenfor større sammenhængende landskaber?

☐ Ja

☐ Nej

☒ Delvist

Angiv omfang i %

25

%

Ligger anlægget indenfor bevaringsværdige landskaber?

☐ Ja

☒ Nej

☐ Delvist

Ligger anlægget indenfor områder med geologiske bevaringsværdier?

☐ Ja

☒ Nej

☐ Delvist

Ligger anlægget indenfor Natura 2000 områder?

☐ Ja

☐ Nej

☒ Delvist

Angiv nærmeste afstand til Natura 2000 område?

0

meter

Ligger anlægget indenfor Grønt Danmarkskort?

☐ Ja

☐ Nej

☒ Delvist

Angiv omfang i %

1

%

Ligger anlægget indenfor kulturarvsarealer, værdifulde kulturmiljøer eller områder med kulturhistorisk bevaringsværdi?

☐ Ja

☐ Nej

☒ Delvist

Angiv omfang i %

5 %

Angiv nærmeste afstand til kulturarvsarealer, værdifulde kulturmiljøer eller områder med kulturhistorisk bevaringsværdi?

0 meter

## Multifunktionalitet

Ligger anlægget indenfor OSD (områder med særlige drikkevandsinteresser) eller i indvindingsoplande til almen vandforsyning?

- ☐ Ja  
☒ Nej  
☐ Delvist

Placeres solcelleanlægget på lavbundsarealer?

- ☐ Ja  
☐ Nej  
☒ Delvist

Angiv omfang i %

60 %

Angiv overvejelser om eventuel vådlægning af lavbundsarealer

Aktuelt ingen konkrete overvejelser i forhold til vådlægning af lavbundsarealerne ved solcelleanlægget, men der kan eventuelt vådlægges lavbundsarealer ved vindmøllerne.

Angiv jordbundstype indenfor projektområdet

- ☒ JB.nr. 1: Grovsandet jord  
☒ JB.nr. 2: Finsandet jord  
☐ JB.nr. 3: Grov lerblandet sandjord  
☐ JB.nr. 4: Fin lerblandet sandjord  
☐ JB.nr. 5: Grov sandblandet lerjord  
☐ JB.nr. 6: Fin sandblandet lerjord  
☐ JB.nr. 7: Lerjord  
☐ JB.nr. 8: Svær lerjord  
☐ JB.nr. 9: Meget svær lerjord  
☐ JB.nr. 10: Siltjord  
☒ JB.nr. 11: Humus  
☐ JB.nr. 12: Speciel jord

Biodiversitet

Lavbundsarealer på ca. 10 ha ved Kimmelkær Landkanal omkring de tre nordligste møller med tilhørende kranpladser og adgangsveje udtages af landbrugsdrift med henblik på naturgenopretning. Arealerne kan tilsås med græs og hjemmehørende blomstrende urter, og de kan eventuelt vådlægges under hensyntagen til tilstødende landbrugsarealer, som fortsat vil være i omdrift. Arealerne med solcelleanlæg vil blive omkranset af afskærmende beplantningsbælter med træer og buske af hjemmehørende arter, og eksisterende beplantningsbælter forventes at blive bevaret. Indhegning med trådhegn vil blive udformet, så mindre dyr kan passere uhindret, og der vil blive etableret faunapassage for større vildt. Arealerne med solcelleanlæg vil som udgangspunkt blive tilsået med græs og hjemmehørende blomstrende urter. Der kan etableres insektvolde og opstilles bistader i forbindelse med faunapassage og restarealer i solcelleparken. Arealerne vil blive plejet uden brug af pesticider mv. og eventuelt afgræsset af får.

#### **Er der indtænkt skovrejsning i projektet?**

Nej, projektet ligger i et område, hvor skovrejsning er uønsket.

#### **Berører projektet arealer, der er udlagt til positiv skovrejsning i kommuneplanen?**

Nej

#### **Er der indtænkt andre former for multifunktionalitet**

Aktuelt ingen konkrete overvejelser om rekreative tiltag. Der kan eventuelt dyrkes egnede afgrøder på arealerne mellem rækkerne af solcellepaneler, hvilket kan bidrage til multifunktionel anvendelse af arealerne i solcelleparken, der delvist består af værdifuld landbrugsjord.